



ИНСТРУКЦИЯ

по применению пробиотической кормовой добавки Ветоспорин-Ж для повышения неспецифической резистентности, сохранности и продуктивности животных, в том числе птиц, рыб и пчел

(Организация-производитель: ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», г. Уфа, Республика Башкортостан, Россия)

I. Общие сведения

1. ВЕТОСПОРИН-Ж (VETOSPORIN-G)

2. Ветоспорин-Ж содержит биомассу с споровых бактерий *Bacillus subtilis* 12B и *Bacillus subtilis* 11B в среде культивирования. Общее количество жизнеспособных клеток в 1 мл кормовой добавки не менее 1×10^8 КОЕ (колониеобразующих единиц).

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, установленных в Российской Федерации.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду Ветоспорин-Ж представляет собой гомогенную суспензию желтовато-коричневого или зеленовато-коричневого цвета со специфическим запахом. При хранении образуется рыхлый осадок, легко разбивающийся при встряхивании.

4. Ветоспорин-Ж выпускается расфасованным по 5, 10, 25, 50, 100, 250, 500 мл в стерильные стеклянные флаконы, герметично укупоренные резиновыми пробками и обкатанные алюминиевыми колпачками или по 0,1, 0,3, 0,5 и 1 л в полимерные бутыли или по 5 и 10 л в полимерные канистры соответствующей вместимости, укупоренные навинчивающимися крышками.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия кормовой добавки, ее состава, назначения и способа применения, номера партии, даты изготовления (число, месяц, год), срока годности, условий хранения, количества добавки в упаковке (мл, л), обозначения технических условий, номера госрегистрации, информации о подтверждении соответствия, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке организации-производителя в закрытых, защищенных от прямых солнечных лучей, сухих, чистых и вентилируемых помещениях при температуре от 0°C до 28°C.

Срок годности – 2 года с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.

Не применять по истечении срока годности.

II. Биологические свойства

5. Бактерии, входящие в состав кормовой добавки Ветоспорин-Ж, продуцируют биологически активные соединения, которые улучшают расщепление питательных веществ корма, повышая их доступность животному организму, способствуют улучшению обмена веществ, препятствуют развитию условно-патогенной микрофлоры.

6. Кормовая добавка Ветоспорина-Ж обеспечивает лучшую переваримость питательных веществ рациона, стимулирует обменные процессы, повышает неспецифическую резистентность, обеспечивает сохранность поголовья, увеличивает прирост живой массы и снижает расход корма на единицу продукции.

III. Порядок применения

7. Ветоспорин-Ж предназначен для повышения неспецифической резистентности, сохранности и продуктивности животных, в том числе птиц, рыб и пчел

8. Кормовую добавку применяют индивидуально или групповым методом с цельным молоком, заменителем цельного молока, кормом (комбикормом) или водой.

Цыплятам-бройлерам - с первого дня жизни на протяжении всего периода выращивания в из расчета 1 л на 1 тонну корма.

Телятам - 1-1,5 мл на 1 голову в день ежедневно в течение первых 2-х месяцев жизни, затем 1,5-2 мл на 1 голову в день до 6 месяцев выращивания;

-или 0,1 мл на 1 кг живой массы теленка первые 10 дней каждого месяца в течение всего периода выращивания.

Поросятам –0,1 -0,2 мл на 1 кг живой массы в смеси с молоком в течение 7-10 дней;

Супоросным маткам - 0,1- 0,2 мл на 1 кг веса ежедневно за 7-10 дней до опороса.

Рыbam - 0,2 л на 1 тонну корма (комбикорма) в течение 30 дней.

Пчелам - из расчета 1 мл на 1 л 50%-ного сахарного сиропа:

- при трехкратной подкормке с интервалом 3 дня в весенний период;

- при двукратном кормлении с интервалом 5 дней в осенний период.

Кошкам и собакам - 0,1 мл на 1 кг живой массы в течение 3 - 10 дней;

Домашним грызунам (мышки, песчанки, хомяки, крысы, морские свинки, шиншиллы, декоративные кролики) - 0,1-1 мл на голову 1 раз в сутки в течение 3-10 дней;

Домашней декоративной птице (голуби, попугай, канарейки) в дозе 0,5 мл на 1 голову в день в течение 3-10 дней.

9. Побочных явлений и осложнений после применения кормовой добавки Ветоспорин-Ж не выявлено.

10. Противопоказаний к применению кормовой добавки Ветоспорин-Ж не установлено.

11. Продукцию животноводства после применения кормовой добавки Ветоспорин-Ж реализуют без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с кормовой добавкой Ветоспорин-Ж следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с кормовыми добавками.

13. При попадании на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды.

Кормовую добавку Ветоспорин-Ж следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана: ООО «НВП «БашИнком».

Адрес организации-производителя: 450015, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д.37.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер *ПЗР-2-30.13/02962*

ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком»

450015, Россия, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
г. Уфа, ул. К. Маркса, 37, корп.1
тел./факс: (347) 2-911-020, 2-920-966
E-mail: bashinkom@mail.ru, ecor@bashinkom.ru
www.bashinkom.ru

ИНН/КПП 0274010931/027501001
р/с 40702810300000000702
в ОАО АКБ «БАШКОМСНАББАНК» г. Уфы
к/с 30101810800000000842
БИК 048073842, ОКПО 20672718

№

На № 783 от 15. 06. 2016

/Занимавшимся организациям/

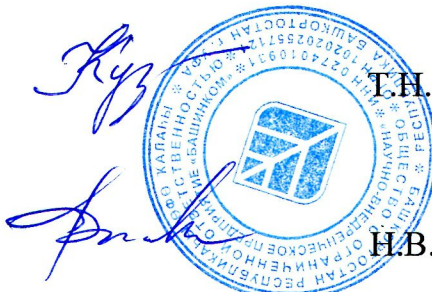
Кормовая добавка Ветоспорин-Ж относится к группе пробиотиков, которые можно применять в ветеринарной практике совместно с антибиотиками.

В состав кормовой добавки Ветоспорин-Ж входят штаммы бактерий *Bacillus subtilis* 11B и 12B, устойчивые к антибиотикам пенициллинового ряда (бета-лактамным антибиотикам), таким как пенициллин, оксациллин, ампициллин и др., а также к тетрациклину и полимиксину.

Штамм *Bacillus subtilis* 11B депонирован во Всероссийской коллекции микроорганизмов ИБФМ РАН и штамм *Bacillus subtilis* 12B, депонирован во Всероссийской государственной коллекции штаммов микроорганизмов ветеринарных препаратов ВГНКИ.

Ведущий микробиолог
ООО «НВП «БашИнком»,
разработчик КД «Ветоспорин-Ж»

Главный ветеринарный врач
ООО «НВП «БашИнком»



Г.Н. Кузнецова

Н.В. Фисенко